



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP /úžitková plocha/					
č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	sklad. podlahy	Povrch stropu
1.01	Záďverie	6,67	Keramická dlažba	P12	Kazetový podhľad
1.02	Chodba so schodiskom	25,04	Keramická dlažba	P12	Kazetový podhľad
1.03	Chodba	23,47	Keramická dlažba	P8	Kazetový podhľad
1.04	Tech. miestnosť	9,68	Keramická dlažba	P8	Kazetový podhľad
1.05	Serverovňa	8,93	Keramická dlažba	P8	Kazetový podhľad
1.06	Sixinolab 4.0	46,32	Marmoleum	P1	Kazetový podhľad
1.07	Um. muži	3,27	Keramická dlažba	P8	Kazetový podhľad
1.08	WC muži	3,77	Keramická dlažba	P8	Kazetový podhľad
1.09	WC bezbariérové	3,37	Keramická dlažba	P8	Kazetový podhľad
1.10	Upratovačka	3,25	Keramická dlažba	P8	Kazetový podhľad
1.11	Um. ženy	3,60	Keramická dlažba	P8	Kazetový podhľad
1.12	WC ženy	4,60	Keramická dlažba	P8	Kazetový podhľad
1.13	VR LAB - B	32,26	Marmoleum	P13	Kazetový podhľad
1.14	VR LAB - A	61,30	Marmoleum	P13	Kazetový podhľad
1.15	Industry 4.0	110,20	ŽB leštená podlaha	P2	Kazetový podhľad
1.16	Zázemie industry 4.0	56,56	Marmoleum	P1	-
		402,27 m²			

LEGENDA :

- Kazeta podhľadu 600x600x8mm
/napr. Rigips Casporano Casostar/
- Perforovaná akustická kazeta podhľadu 600x600x8mm
/napr. Rigips Gypstone Quattro Nr.20/
- Leď svietidlo 230V prísadené k podhľadu
na OS kazety
- Leď svietidlo 230V 600x600
zapustené do podhľadu
- Vzduchotechnika - tanierový ventil
na OS kazety
- Vzduchotechnika - Anemostatová výustka
zapustené do podhľadu
- Chladienie - kazetová jednotka
zapustené do podhľadu
- Počiatočný bod a smer kladenia podhľadu
- OS kazetového podhľadu

POZNÁMKY :

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Pred montážou podhládov je potrebná kordinácia jednotlivých profesií /VZT, CHL, ZTI, UK, ELI/
- Presný popis koncových zariadení viď. PD jednotlivých profesií

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKE VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMOÝM SÚHLASOM AUTOROV!

Výškový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0,000 = existujúce
---------------------	----------------------------	---------------------

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:

Ing. Marek Mečír
autor. stav. inžinier
Krajná 9A Trnava 917 01

Kreslil:
Ing. Martin Skala

Investor:

Banskobystrický
samosprávny kraj
Nám. SNP 23 Banská
Bystrica 97401

Údaje o stavbe:

Stredná odborná škola
informačných technológií
centrum celoživotného a
odborného vzdelávania a
prípravy pre industry 4.0

Kraj:

Banskobystrický

Okres:

Banská Bystrica

Katastr.úz:

Banská Bystrica

Parcela č.:

2532/4

Údaje o projekte:

Arch.č.:

435/23

Dátum:

12.05.2023

Stupeň:

PSPaR

Profesia:

Architektúra

Staveb.obj:

S001

Formát:

594x297

Mierka:

1:100

Rev.:

00

Názov výkresu

Kladací plán
podhládov 1.NP

č. výkresu

č. paré

E1.15